# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/003772

| A. CLASSIFIC                      | CATION OF SUBJECT MATTER  | 05/00//0055400/10  |                                       |
|-----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| Int.Cl                            | A61K31/551, 9/08, A61P9/10, 2   | 25/00//C07D403/12  | •                                     |
|                                   | 1. 1  |  |                                       |
| ļ                                 | ernational Patent Classification (IPC) or to both national  | al classification and IPC  |                                       |
| B. FIELDS SE                      | ARCHED nentation searched (classification system followed by cl   | :  |                                       |
| Int . Cl                          | A61K31/551, 9/08, A61P9/10,   | 25/00//C07D403/12  | •                                     |
|                                   |   |  |                                       |
|                                   |   | <u> </u>   | •                                     |
|                                   | searched other than minimum documentation to the external Shinan Koho 1922-1996 Ji  | ent that such documents are included in the tsuyo Shinan Toroku Koho                 | e fields searched<br>1996-2005        |
|                                   |   | proku Jitsuyo Shinan Koho  | 1994-2005                             |
| Electronic data b                 | ase consulted during the international search (name of  | data base and, where practicable, search te  | erms used)                            |
|                                   | /MEDLINE/BIÖSIS/EMBASE/REĞISTRY   |  | ,                                     |
|                                   |   | <u> </u>   |                                       |
| C. DOCUMEN                        | ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |  |                                       |
| Category*                         | Citation of document, with indication, where ap   | propriate, of the relevant passages  | Relevant to claim No.                 |
| X.                                | JP 11-292787 A (Asahi Chemic  | al Industry Co.,   | 1-7                                   |
|                                   | Ltd.),<br>26 October, 1999 (26.10.99),  |  |                                       |
|                                   | Par. Nos. [0026], [0036]  |  | , *.                                  |
|                                   | & WO 97/06813 A1 & EP<br>& JP 09-509140 A & CN  | 845265 A1  |                                       |
|                                   | & 0F 09-309140 A & CIV  | 11/9/23 A  |                                       |
| A                                 | WO 97/02260 A1 (Asahi Chemic  | al Industry Co.,   | 1-7                                   |
|                                   | Ltd.),<br>23 January, 1997 (23.01.97),  | •  |                                       |
|                                   | & JP 09-071582 A & EP   | 870767 A1  |                                       |
|                                   | & US 5942505 A  | 99008278 A   | '                                     |
|                                   |   |  |                                       |
|                                   |   |  |                                       |
|                                   | •   |  |                                       |
|                                   |   |  | ·                                     |
| × Further do                      | ocuments are listed in the continuation of Box C.   | See patent family annex.   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Special cate                      | gories of cited documents:  | "T" later document published after the int   | ernational filing date or priority    |
|                                   | efining the general state of the art which is not considered icular relevance   | date and not in conflict with the applic<br>the principle or theory underlying the i | ation but cited to understand         |
| "E" earlier appli-<br>filing date | cation or patent but published on or after the international  | "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consi        |                                       |
| "L" document w                    | thich may throw doubts on priority claim(s) or which is   | step when the document is taken alone  | •                                     |
| special reaso                     | ablish the publication date of another citation or other on (as specified)  | "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive         | step when the document is             |
|                                   | sterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ublished prior to the international filing date but later than | combined with one or more other such<br>being obvious to a person skilled in th      |                                       |
|                                   | date claimed  | "&" document member of the same patent   | family                                |
|                                   | d completion of the international search  | Date of mailing of the international sear  | rch report                            |
| 20 May                            | , 2005 (20.05.05)   | 07 June, 2005 (07.0  | 06.05)                                |
| ļ                                 |   |  |                                       |
| 1                                 | ig address of the ISA/<br>se Patent Office  | Authorized officer   |                                       |
| L                                 | <del>.</del>  | Telephone No   |                                       |
| Form PCT/ISA/21                   | 0 (second sheet) (January 2004)   | Telephone No.  |                                       |

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/003772

| (Continuation) | DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  | 005/003772            |
|----------------|--|-----------------------|
| Category*      | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages                                       | Relevant to claim No. |
| A              | JP 09-024085 A (Asahi Chemical Industry Co.,   | 1-7                   |
|                | Ltd.),<br>28 January, 1997 (28.01.97),<br>(Family: none)   |                       |
| A              | JP 61-227581 A (Asahi Chemical Industry Co.,<br>Ltd.),<br>09 October, 1986 (09.10.86),<br>& EP 187371 A & JP 61-152658 A | 1-7                   |
|                | & US 4678783 A   |                       |
|                |  |                       |
|                |  |                       |
|                |  |                       |
|                | . •  |                       |
|                |  | •                     |
|                |  |                       |
|                |  |                       |
|                |  |                       |
|                |  | •                     |
|                |  | •                     |
|                |  |                       |
|                |  |                       |
|                |  |                       |
|                |  |                       |
|                |  |                       |
|                |  |                       |
|                |  |                       |
|                |  |                       |
|                |  | •                     |
|                |  |                       |

### 国際調査報告

## 国際出願番号 PCT/JP2005/003772

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.CL7 A61K31/551, 9/08, A61P9/10, 25/00 // C07D403/12

## 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 A61K31/551, 9/08, A61P9/10, 25/00 // C07D403/12

## 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS/MEDLINE/BIOSIS/EMBASE/REGISTRY (STN)

| C. 関連すると認められる文献 |   |                  |  |
|-----------------|---|------------------|--|
| 引用文献の<br>カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示   | 関連する<br>請求の範囲の番号 |  |
| X               | JP 11-292787 A (旭化成工業株式会社) 1999.10.26,<br>【0026】、【0036】段落参照<br>& WO 97/06813 A1 & EP 845265 A1 & JP 09-509140 A<br>& CN 1179723 A | 1-7              |  |
| A               | WO 97/02260 A1 (旭化成工業株式会社) 1997.01.23,<br>& JP 09-071582 A & EP 870767 A1 & US 5942505 A<br>& KR 99008278 A & CN 1183782 A        | 1-7              |  |

#### ▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

#### パテントファミリーに関する別紙を参照。

# \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

20.05.2005

国際調査報告の発送 日 7. 6. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

特許庁審査官(権限のある職員)

3039

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 安川 聡

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

| 囯 | 陛 | 囯 | 査 | 報 | 告 |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   |

国際出願番号 PCT/JP2005/003772

| C(続き).          | 関連すると認められる文献  |                  |
|-----------------|---|------------------|
| 引用文献の<br>カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示   | 関連する<br>請求の範囲の番号 |
| A               | JP 09-024085 A (旭化成工業株式会社) 1997.01.28, (ファミリーなし)                                      | 1-7              |
| A               | JP 61-227581 A(旭化成工業株式会社)1986.10.09,<br>& EP 187371 A & JP 61-152658 A & US 4678783 A | 1-7              |
|                 |   |                  |
| ·               |   |                  |
|                 |   |                  |
|                 |   |                  |
|                 |   |                  |
|                 |   |                  |
|                 |   |                  |
|                 | ·   |                  |
|                 |   |                  |
|                 |   |                  |
|                 |   |                  |
|                 |   | ·                |